DERWENT-ACC-NO:

2000-622824

DERWENT-WEEK:

200060

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Web server remote database correspondence system forwards transfer software from web server to database connection controller in database server based on demand

from user terminal

PATENT-ASSIGNEE: MITSUBISHI ELECTRIC CORP[MITQ]

PRIORITY-DATA: 1999JP-0052418 (March 1, 1999)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC JP 2000250801 A September 14, 2000 N/A 012 G06F 012/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE JP2000250801A N/A 1999JP-0052418 March 1, 1999

INT-CL (IPC): G06F012/00, G06F013/00, G06F017/30

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2000250801A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A transfer software (4) is generated in web server (12) connected to user terminals (1-a-1-c). The software is forwarded via an agent management unit (33) to a database connection controller (5) in a database server (50) based on demand from user terminal.

DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is also included for correspondence method of web server and database.

USE - For accessing remote database by web server for use in ticket reservation system for airplanes, train.

ADVANTAGE - Since data processing is done within database server without minding a network, data processing can be done simultaneously and efficiently.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the block diagram of cooperation system of web server and database.

User terminals 1-a-1-c

Transfer software 4

Controller 5

Webserver 12

Agent management unit 33

Database server 50

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/16

TITLE-TERMS: WEB SERVE REMOTE DATABASE CORRESPOND SYSTEM FORWARD

TRANSFER

SOFTWARE WEB SERVE DATABASE CONNECT CONTROL DATABASE SERVE

BASED

DEMAND USER TERMINAL

DERWENT-CLASS: T01

EPI-CODES: T01-J05B;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2000-461630

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-250801 (P2000-250801A)

(43)公開日 平成12年9月14日(2000.9.14)

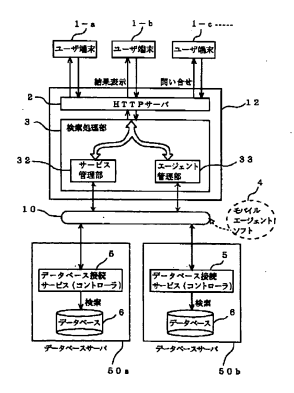
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FI			テーマコート*(参	考)
G06F	12/00	5 4 5	G06F 12/0	00	545	F 5B07	5
					545	A 5B08	2
•	13/00	3 5 4	13/0)0	354	D 5B08	9
	17/30		15/4	10	310	F	
					3 8 0 Z		
			審查請求	永龍 才	請求項の数9	OL (全 1	2 頁)
(21) 出願番号	 }	特顧平 11-52418	(71) 出願人 0	(71) 出願人 000006013			
			╡	菱電板	陡株式会社		
(22)出顧日		平成11年3月1日(1999.3.1)	Į.	東京都千代田区丸の内		二丁目2番3年	-
			(72)発明者 ク	人山 和	印宏		
			K	京都引	F代田区丸の内	二丁目2番3年	∌ Ξ
			才	電機材	株式会社内		
			(74)代理人 1	000737	59		
			. ∮	士野4	大岩 増雄		
			Fターム(参考)		75 KKO3 KKO7 N	ID20 QS07 QS2	0
					82 GA14 GC04	•	
				5B0	89 GA11 GB03 J		
		•			KAO7 KCO3 E	C11 KC51 KG0	8
					•		

(54) 【発明の名称】 ウェブサーバとデータベースの連携システムおよび連携方法

(57)【要約】

【課題】 データ処理プログラムを有するウェブサーバがネットワークを介して接続されたデータベースにアクセスしデータ処理を行なうと、ネットワークが輻輳して見かけの処理速度が低下するなどの問題があった。

【解決手段】 ユーザ端末1からのデータ処理要求に応じて、データ処理を行なうためのモバイルエージェントソフト4をウェブサーバ12内で生成し、これをデータベース6を有するデータベースサーバ50内のデータベース接続コントローラ5へ転送する。転送されたモバイルエージェントソフト4はネットワーク10を介さずにデータ処理を実行するので、データ量が膨大であってもネットワークが輻輳することは生じない。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザ端末に接続されたウェブサーバ、 前記ウェブサーバにネットワークを介して接続されたデ ータベースを有するデータベースサーバ、このデータベ ースサーバ上に設けられ前記データベースのデータ処理 を行なうデータベースコントローラ、前記ウェブサーバ 上に設置され前記データベースコントローラがデータ処 理を実行するためのモバイルエージエントソフトを前記 ユーザ端末からの要求に応じて生成し、前記データベー スコントローラへ転送するエージエント管理部を備えた 10 ことを特徴とするウェブサーバとデータベースの連携シ ステム。

【請求項2】 データベースコントローラへ転送された モバイルエージェントソフトは所定のデータ処理を実行 したのち、前記データベースコントローラから削除され ることを特徴とする請求項1に記載のウェブサーバとデ ータベースの連携システム。

【請求項3】 ユーザ端末に接続されたウェブサーバ と、前記ウェブサーバにネットワークを介して接続され たデータベースを有するデータベースサーバとを連携す 20 るためのウェブサーバとデータベースとの連携方法であ って、

データ処理を実行するためのモバイルエージェントソフ トを前記ユーザ端末からの要求に応じて生成する手順 と、

生成した前記モバイルエージエントソフトを前記データ ベースサーバへ転送する手順とを含むことを特徴とする ウェブサーバとデータベースの連携方法。

【請求項4】 同じネットワークに接続された複数のデ ータベースサーバに対し、複数のモバイルエージェント 30 ソフトを同時刻に転送して、データ処理を同時・並列に 行うことを特徴とする請求項1に記載のウェブサーバと データベースの連携システム。

【請求項5】 データベースコントローラは、ウェブサ ーバより前記データベースコントローラに転送されたモ バイルエージェントソフトを、同じネットワークに接続 された他のデータベースサーバのデータベースコントロ ーラへ転送することを特徴とする請求項1に記載のウェ ブサーバとデータベースの連携システム。

【請求項6】 ウェブサーバよりデータベースコントロ 40 ーラに転送されたモバイルエージェントソフトは、前記 データベースコントローラを有するデータベースサーバ に駐留することを特徴とする請求項1に記載のウェブサ ーバとデータベースの連携システム。

【請求項7】 データベースサーバに駐留するモバイル エージェントソフトは、複数のユーザ端末のそれぞれに 対応して生成されることを特徴とする請求項6に記載の ウェブサーバとデータベースの連携システム。

【請求項8】 データベースサーバはモバイルエージェ

データベース接続サービスを備え、このデータベース接 続サービスは、前記データベースに対して複数の接続経 路を構成する接続プールを備えたことを特徴とする請求 項1に記載のウェブサーバとデータベースの連携システ ٨.

【請求項9】 データベース接続サービスモは、データ ベースに変更があったとき、または、ウェブサーバから 要求があったとき、前記データベースの接続情報をウェ ブサーバに通知するものであることを特徴とする請求項 8に記載のウェブサーバとデータベースの連携システ 4.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ユーザ端末と、 遠隔に分散して配置された複数のデータベースとを連携 して動作させるデータベースシステムの改良に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】例えば、航空旅客や鉄道旅客の切符の予 約システムなどでは、各地に配置された多数の端末と、 遠隔地(例えば全世界)に配置された膨大なデータを有 する複数のデータベースとをネットワークで接続し、ど の端末からでも、どのデータベースへもアクセスできる データベースシステムが構成されている。

【0003】このようなネットワークで繋がれたデータ ベースシステムでは、全ての端末から、何の制約もなし に自由に、任意のデータベースへのアクセスを許すと、 場合によっては、きわめて多量のデータがネットワーク 上を移動し、ネットワークが輻輳して正常にシステムが 機能しなくなることが生じる。

【0004】端末からデータベースに問い合わせる(あ るいは要求する)内容を、予め定めた何種類かに限定 し、多量のデータの流れが生じることがないように仕組 むことは不可能ではなく、従来から行なわれている。切 符予約のような、問い合わせ内容が、ある程度予測可能 なデータの処理の場合は、このような対応も可能である が、例えば、河川の上流から下流に至る流れの一元管理 システムのような自然現象を対象とする場合には、必ず しも予測が出来るものばかりではないので、前述のよう な対応では限界が生じる。実際の大規模システムでは、 複数の端末を統括する、いわゆるウェブサーバが用いら れるのが一般的であるので、以下、そのような例につい て説明をおこなう。

【0005】従来、ネットワークの輻輳を減らす方法と して、ユーザ端末、あるいは複数のユーザ端末を統括す るいわゆるウェブサーバとは別個に設置され、ユーザ端 末(又は、ウェブサーバ)と連携して動作するデータ処 理プログラムを搭載した専用の処理装置を、ユーザ端末 (又はウェブサーバ) とデータベースとを結んでいるネ ントソフトに対して、データベースへの接続を提供する 50 ットワーク上に予め設置して、これにデータベースとの

直接のやり取りを行なわせて検索などの処理を行なわ せ、ユーザ端末(又はウェブサーバ)は直接データのや り取りを行なわないようにすることによつて、ユーザ端 末とデータベースとを結ぶネットワーク上に、多量のデ ータがやり取りされてネットワークが輻輳するのを防止 しようとするものがある。

【0006】図15に、例えば特開平10-26924 6号公報に開示されたものと類似の従来のデータベース システムの構成を示す。図において、1はユーザ端末、 12は複数のユーザ端末1を統括するウェブサーバであ 10 に適切な情報の取得を完了することが出来る。よって、 る。10はウェブサーバ12に接続されたネットワー ク、6 a, 6 b はネットワーク 1 0 に接続されたデータ ベース、13はネットワーク10に接続された検索エー ジェントである。

【0007】図15のデータベースシステムは、ネット ワーク10上に複数のデータベース6a,6bが分散配 置され、ユーザ端末1からウェブサーバ12を介して、 データベース6a,6bの検索が行なえるようになって いる。ただし検索を実際に実行するのは、ウェブサーバ 12ではなく、ユーザ端末1にて発生する検索要求を受 20 けて、検索エージェント13が代理検索を行なうのであ る。

【0008】 ウェブサーバ12は、ユーザインタフェー ス14にてユーザからの要求を受付け、データベース6 に含まれる実データのアクセス要求を出力する。また、 ウェブサーバ12は検索のためのコマンドのやり取りな どデータベース6の検索に関する処理を検索処理部3で 制御している。データベース6へ実際に接続して実デー タを取り出す場合はデータベースインターフェース17 を介して行なう。また、ウェブサーバ12の処理能力 (例えば、情報処理速度) や、ネットワーク10の速度 などの能力諸元を情報管理部18にて管理している。 【0009】検索エージェント13は、予めインストー

ルされた固有のデータ処理プログラム30を有し、ネッ トワーク10に接続している回線との接続、及び切断を 回線制御部19にて行なう。検索のためのコマンドシー ケンスのやり取りは検索処理部20で管理する。また、 ディレクトリ情報管理部21にデータベース6a,6b のデータのディレクトリ情報が保存されている。検索処 理部20は固有のデータベース処理プログラム(説明の 40 都合上、ソフトウェアを30として点線で図示してい る)を用いて、ディレクトリ情報を参照することによ り、データベースインタフェース22を介してデータベ ース6ヘアクセスし検索の要求を発行する。さらに、検 索エージェント13は、検索結果から、ウェブサーバ1 2の処理能力や、ネットワーク10の速度などの能力諸 元によって、ウェブサーバ12が取り込むのに適したデ ータ群を選択するデータ群判定部23を備えている.

【0010】次に、検索情報処理配信方法について説明 する。検索情報の処理方法は基本的に、開放、検索、デ 50

ータ郡選択、データ転送の4つのフェーズを持ち、特に データ群選択フェーズでは検索エージェント13が適切 なデータ群(例えば、ネットワークや端末の機能が低い 場合は要約データを、高い場合は詳細なデータ等という ように)を選択してウェブサーバ12を経由してユーザ 端末1へ知らせる。検索を行なった検索エージェント1 3が、検索要求を発行したユーザ端末1にとって適切な データ群を選択してそのデータ群をユーザ端末1に通知 することで、端末1において現実的な待ち時間のあいだ どのようなユーザの環境においても、現実的な待ち時間 の範囲において検索結果の取得が出来るというものであ る。

【0011】図15の方式では、遠隔地に配置された複 数のデータベース6に対して、ウェブサーバ12は検索 を行なわず、ユーザ端末1(またはウェブサーバ12) と連携して動作する検索エージェント13がデータベー ス6に対して問い合わせ、これを受けて固有のデータベ ース処理プログラム30が結果を得る処理を行う。次 に、固有のデータベース処理プログラム30について説 明する。検索エージェント13のデータベース処理プロ グラム30には、あらかじめ問い合せ先のデータベース (その構造やデータ種別等のデータ仕様) が登録されて いなければならないので、種類の異なるデータベース6 が複数存在する場合、データベース処理プログラム30 は、図16に示すように、データベースの種類毎に異な る多数のプログラム30A, B, C, …を用意しておか なければならない。

【0012】複数のデータベース6に対して行ったデー タ処理から得られた結果は、検索エージェント13の検 索処理部20により処理され、ユーザ端末1に送信され る。また、データベース6の内容に変更があったり、デ ータベース6そのものの追加・削除があった場合には、 検索エージェント13内の固有のデータベース処理プロ グラム30を手直ししなければならないので、遠隔地に あるユーザ端末1からは実際上、データの変更に対応す ることは不可能であった。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】従来の方法の場合、デ ータベースが遠隔地に配置されており、検索エージェン トとデータベースをつなぐネットワークの帯域幅が狭い (遅い)か、あるいは転送するデータ量が膨大である場 合においては、次の問題が発生するという課題があっ た。

【0014】(1)データベースに対する検索処理が複 雑であった場合、検索処理部からデータベースへの要求 とそれに対する結果の獲得を、ネットワークを介して複 数回繰り返す必要がある。このため頻繁に要求と結果が ネットワーク上を行き来し、なおかつネットワークの帯 域幅が狭い場合、ネットワークの通信性能がボトルネッ

クとなり十分な検索処理速度が得られない場合があっ た。

【0015】(2)複数のデータベースに同時に検索処 理を行った場合、複数台分のデータベースに対する要求 とその結果のデータが同時にネットワーク上に流れるこ とになり、これがネットワークの輻輳を引き起こし、十 分な検索処理速度が得られない場合があった。また、ネ ットワークの輻輳を避けるために、データベース1台づ つに対し順次検索処理を行なった場合は、全体の検索処 理に要する時間は1 台分の検索処理時間の台数倍とな り、データベースの数が多い場合十分な検索処理速度が 得られない場合があった。

【0016】(3)データベースに対して実行した検索 条件によっては、検索のために一時的に必要なデータ は、全てネットワークを介して検索処理部に送信される ので、このデータ転送に長時間を要し、検索処理速度が 見かけ上遅くなる。

【0017】(4)遠隔地に配置されたデータベースに 新規のデータが追加された場合、あるいは削減された場 合、あるいは変更になった場合には、検索処理部に於い 20 て何らかの設定変更を加える必要があった。この変更を 行うためには、データベース側の設定情報などが必要で あり、特にデータベースが遠隔地にあった場合、この情 報が入手しにくいため変更に時間がかかる場合があっ た。

[0018]

【課題を解決するための手段】この発明によるウェブサ ーバとデータベースの連携システムは、ユーザ端末に接 続されたウェブサーバ、前記ウェブサーバにネットワー クを介して接続されたデータベースを有するデータベー 30 スサーバ、このデータベースサーバ上に設けられ前記デ ータベースのデータ処理を行なうデータベースコントロ ーラ、前記ウェブサーバ上に設置され前記データベース コントローラがデータ処理を実行するためのモバイルエ ージエントソフトを前記ユーザ端末からの要求に応じて 生成し、前記データベースコントローラへ転送するエー ジエント管理部を備えたものである。データベースとモ バイルエージエントソフトとは、ネットワークを介さず アクセス可能な位置に配置されているので、データ処理 によってネットワークが輻輳することがない。

【0019】また、転送されたモバイルエージェントソ フトは所定のデータ処理を実行したのち、削除されるも のである。

【0020】また、この発明によるウェブサーバとデー タベースの連携方法は、ユーザ端末に接続されたウェブ サーバと、前記ウェブサーバにネットワークを介して接 続されデータベースを有するデータベースサーバとを連 携するためのウェブサーバとデータベースとの連携方法 であって、前記データベースサーバがデータ処理を実行 末からの要求に応じて前記検索処理部が生成する手順 と、前記モバイルエージエントソフトを前記データベー スコントローラへ転送する手順とを含むものである。

【0021】また、同じネットワークに接続された複数 のデータベースサーバに対し、複数のモバイルエージェ ントソフトを同時刻に転送して、同時に並列にデータ処 理を行うものである。

【0022】また、この発明によるウェブサーバとデー タベースの連携システムは、ウェブサーバよりデータベ ースサーバに転送されたモバイルエージェントソフト が、このデータベースサーバから同じネットワークに接 続された他のデータベースサーバへ転送されるものであ る、

【0023】また、ウェブサーバよりデータベースサー バに転送されたモバイルエージェントソフトは、前記デ ータベースサーバに駐留するものである。

【0024】また、データベースサーバに駐留するモバ イルエージェントソフトは、ユーザ端末ごとに生成され るものである。

【0025】また、データベースサーバはモバイルエー ジェントソフトに対して、データベースへの接続を提供 するデータベース接続サービスを備え、このデータベー ス接続サービスはデータベースに対して任意の数の接続 経路を構成する接続プールを備えたものである。

【0026】また、サービスモジュールは、データベー スに変更があったとき、または、ウェブサーバから要求 があったとき、データベースの接続情報をウェブサーバ に通知するものである。

[0027]

【発明の実施の形態】実施の形態1. 図1はこの発明の 実施の形態1のウェブサーバとデータベースの連携シス テムを示すシステム構成図である。図において、1はユ ーザがデータベースに含まれている情報の問い合せ操 作、結果の表示操作を行うユーザ端末であり、図では一 例として1a, 1b, 1cの3台を示している。2はユ ーザ端末1の要求を受けたり、その応答としてユーザ端 末に表示する情報を送信するHTTPサーバである。3 はHTTPサーバ2から渡された問い合せを受け取り、 データ検索の処理を行う検索処理部である。

【0028】4はユーザ端末1からの問い合わせごと に、かつ、その問い合わせ内容に応じて検索処理部3に より生成され、データベース6の検索を行うためデータ ベースサーバ50に転送されるモバイルエージェントソ フト (プログラムソフトウェア) である。1 2はHTT Pサーバ2、検索処理部3を合わせたウェブサーバであ る。

【0029】5はモバイルエージェントソフト4を実行 して、データベース6に対する接続を提供するととも に、転送されたモバイルエージエントソフトウェア4に するためのモバイルエージエントソフトを前記ユーザ端 50 従ってデータ検索、抽出、統計処理などいわゆるデータ 処理を行なうデータベース接続サービス(データベース コントローラとも言う)である。データベース接続サー ピス5、データベース6を含めてデータベースサーバ5 0と言う。

【0030】図1のシステムの動作を図2の処理ルート 説明図、図3のフローチャートに基づいて説明する。 ユ ーザ端末1の内の1つからHTTPサーバ2に対して、 データ処理、例えば検索処理の実行を要求し、HTTP サーバ2はこの要求を検索処理部3に渡す(P1)。要 求が複数のユーザ端末1から同時的に発せられた場合は 10 HTTPサーバ2によって整理される。検索処理部3内 のエージエント管理部33は、渡された要求に基づいて 検索条件を作成し、モバイルエージェントソフト4を生 成する(P2)。

【0031】更に、これをデータベース接続サービス5 ヘネットワーク10を通じて転送する(P3)。転送さ れたモバイルエージェントソフト4はデータベース6に 対して検索の実行処理を行う(P4)。得られた検索結 果は検索処理部3のサービス管理部32へ送信され(P 5)、送信後モバイルエージェントソフト4は削除され 20 る(P6)。検索処理部3は検索結果を受け取ると、こ れをユーザ端末1が表示可能な形態に整形する処理を行 い(P7)、情報をユーザ端末1に送信する(P8)。 【0032】図1のシステムではデータベースサーバ5 〇a,50b内に固有のデータ処理プログラムは存在せ ず、処理要求の発生の度毎に、処理要求の内容に合わせ てプログラム(モバイルエージェントソフト4)が作成 され、このプログラムがデータベースサーバ50内に供 給される。データ処理の作業そのものは、ネットワーク 10を介さないでデータベースサーバ50内で実行さ れ、処理結果だけがネットワーク10を通じて流れるだ けなので、膨大な量のデータを処理してもネットワーク が輻輳する程度は従来に比べて大幅に軽減される。ま た、データベース6に変更があって、その変更の内容が ユーザ側に判っておれば、モバイルエージェントソフト 4の内容を変えて対応できる。また、データ処理方法の 変更要求にもウェブサーバ側で応じることが出来る。

【0033】モバイルエージェントソフト4の理解を助 けるため、図4(a)にエージェント管理部33から、 データベースサーバ50 a に転送されるモバイルエージ 40 ェントソフト4の構造を示す。また、同じく図4(b) にデータベースサーバ50bに転送されるモバイルエー ジエントソフト4の構造を示す。モバイルエージェント ソフト4のエージェント移動、実行処理リストは移動先 (転送先)と、その転送先で実行するコードの名前を示 すもので、例えば、データベースサーバ50aに転送さ れた後、「execute qvery」「get r esult」のコードを実行することを示す。これら自 身の内容の詳細についてはこの発明の主旨との関係が少 ないので説明は省略する。

8

【0034】実行コード保持部はモバイルエージェント ソフト4が保持している実行コードであり、エージェン ト移動(転送)・実行処理リストの「実行コード名」 は、ここに保持されている実行コードの名前が指定され る。検索情報部はデータベースの検索に必要な情報およ び検索結果を保持する。

【0035】実施形態2.以下、この発明の実施の形態 2のウェブサーバとデータベースの連携システムの動作 を図5の処理ルート説明図に基づいて説明する。図にお いて、ステップP1の処理は実施の形態1の図2、図3と 同様であるが、ユーザ端末1から送られた要求が複数の データベース6に対する検索が必要な内容のものであっ た場合には、検索処理部3はデータベース台数分の検索 条件を作成した後、データベース台数分のモバイルエー ジェントソフト4を生成する。ここで、この複数のモバ イルエージェントソフト4は、全て同じものでもよい し、いろいろ異なるものが混じり合っていてもよい。 【0036】検索処理部3は生成したモバイルエージェ ントソフト4をネットワークを通じて複数のデータベー スサーバ50に転送する(P3)。転送されたモバイル エージェントソフト4の動作は実施の形態1の説明と同 様であり、図3のP4~P6の処理を各々実行する。検 索処理部3は検索結果を複数のモバイルエージェントソ フト4から受け取ると、これを一つの検索結果に統合 し、ユーザ端末1に表示可能な形態に整形する処理を行 い(P71)、情報をユーザ端末1に送信する(P 8),

【0037】実施の形態3.以下、この発明の実施の形 態3による連携システムを図6の処理説明図に基づいて 30 説明する。図において、P1~P4の処理は実施形態1 と同様であるが、検索実行後モバイルエージェント4が さらに別のデータベースサーバに移動し (データベース 接続サービス5によって転8される)(P31)、別の データベース6で検索を実行する。このような複数のデ ータベースサーバへの移動と検索実行を繰り返し、複数 のデータベースでの検索結果を統合して3の検索処理部 に送信される。以後の動作は実施形態1の場合と同様で ある。

【0038】このように、データベース間を転送される モバイルエージェントソフト4の構造を図7に示す。図 において、HostA、HostBは、説明の都合上、 各データベースサーバ50a,50bに付けた呼び名で ある。この例の場合、、エージエントはHostAに移 動し、「executeQuery」「get res ult」のコードを実行し、この後、HostBに移動 して再び、「executeQuery」「get r esult」のコードを実行し、実行結果を返す「re portResult」を実行する。

【0039】実施の形態4.以下、実施の形態4のウェ 50 ブサーバとデータベースの連携システムの動作を図8、

図9の処理ルート説明図に基づいて説明する。図8にお いてユーザ端末1がHTTPサーバ2に対して検索処理 の実行を要求してからの処理P1~P4は実施の形態1 の場合と同様である。モバイルエージェントソフト4は 検索結果を得た後、その検索結果の総数を検索処理部3 に送信し(P52)、そのまま消滅せずにデータベース サーバ50に駐留する。検索処理部が実行するP7から P8の処理は実施形態1の場合と同様であり、これによ りユーザは検索結果の総数を知ることができる。

において、検索を行った結果の部分的な表示を要求する (P13)。この要求はHTTPサーバ2を介して検索 処理部3に渡される。検索処理部3ではこの要求を解釈 し、モバイルエージェントソフト4へ要求を伝達するメ ッセージを作成し(P23)、これをモバイルエージェ ントソフト4に送信する(P3)。メッセージを受け取 ったモバイルエージェントソフト4は、すでに取得済み の結果の中から要求された部分的な検索結果を検索処理 部に送信する(P53)。以後P7~P8の処理は実施 の形態1の場合と同様である。実施の形態1の場合、デ 20 次の2つを持つ。 ータ処理後にモバイルエージェントソフト4が消滅する が、実施の形態4では、消滅しないで残っているので、 同じ内容のデータ処理要求が繰り返し要求される場合に は、2回目以後はモバイルエージェントソフト4の生成 とその転送が不要となると言うメリットがある。

【0041】駐留するモバイルエージエントソフト4の 個数は、1個でも、あるいは複数でもよい。数多く駐留 させるほど、効率は向上するが、必要なメモリー領域が 増大するので適当な駐留数を選択する。勿論、駐留した モバイルエージェントソフト 4 は不要になればユーザ端 30 末1からの指令で任意に削除は可能である。さらに、駐 留しているモバイルエージェントソフト4の種類、又は データ処理機能をユーザ端末1の側で知る事が出来るよ うにすることは容易に可能である。

【0042】実施の形態5.以下、実施の形態5の連携 システムの動作を、図10の処理ルートの説明図に基づ いて説明する。図においてユーザ端末1のどれかから処 理要求を行い、この要求はHTTPサーバ2を介して検 索処理部3の中のインタフェース部31が受け取る(P 101)。このP101の処理要求には、ユーザ端末1 40 の個体を識別できるIDが含まれており、インターフェ ース部31はこの I Dに対応したセッションエージェン ト32をエージェント管理部33から取り出す要求を行 j(P102).

【0043】 ここで、セッションエージェント32は、 ネットワークを介した移動を行わず、特定のユーザから の要求を処理するために検索処理部に常駐しているエー ジェントソフトウェァである。エージェント管理部33 には、複数のセッションエージェント32が登録されて おり、要求を発したユーザ端末1のIDに対応するセッ 50 ベース接続サービス5はデータベースサーバ50にて動

ションエージェント32が登録されている中に有ればこ れを取り出し、なければ新たにセッションエージェント 32を生成して、自らに登録する(P103)。取り出 されたセッションエージェント32にはインタフェース 部33から処理要求が渡される(P104)。

10

【0044】セッションエージェント32は渡された要 求に基づいて検索条件を作成し、モバイルエージェント 4を生成して、これを渡す処理を行い(P105)、生 成したモバイルエージェントソフト4を自らに登録後、

【0040】検索結果の総数を知った後、ユーザは図9 10 データベースサーバ(図10には記載せず)に転送する (P106)。データベース側にモバイルエージェント ソフト4を転送した後で、ユーザが検索結果の部分表示 要求を行った場合は、実施の形態4と同様の処理P10 1~P104を行い、取り出したセッションエージェン ト32に登録されているモバイルエージェントソフト4 に対して要求メッセージを送信する(P107)。

> 【0045】セッションエージェント32の構造の一例 を図11に示す。図において実行コード保持部はセッシ ョンエージェントが実行するコードを保持するもので、

(1) モバイルエージェントソフト生成・転送実行モー

ユーザの要求を受取り、これを元にモバイルエージェン トソフト4を生成し、データベースサーバに転送する。 転送されたモバイルエージエントソフトを識別する ID が、モバイルエージエントリストに登録される。

(2)検索結果処理実行コード

モバイルエージェントソフトから送信される検索結果を 受け、これをユーザ端末に渡す処理を行なう。

【0046】また、図において、ユーザ端末IDは、こ のセッションエージェントに対応するウェブサーバのI Dを保持する。

【0047】また、モバイルエージエントリストは、こ のセッションエージエント32が生成、転送を行なった モバイルエージエントソフト4の I Dを保持するリスト である。

【0048】また、検索情報部はデータベースの検索に 関連する下記(1)、(2)、(3)の情報を保持す る。

(1)検索条件文

データベースの検索を行なうための条件文(SQL文)

(2)検索結果総数

検索結果データに保持されている検索結果の総数 (3)検索結果データ

モバイルエージェントソフト4により送られてきた検索 結果を保持する。

【0049】実施の形態6.以下、この発明の実施の形 態6の連携システムの動作を処理ルート説明図、図12 と図13に基づいて説明する。図12において、データ

作するプログラムであり、接続プール51を有してい る。データベース接続サービス5はその起動時にデータ ベース6に対して任意の数だけ接続経路を開き、「コネ クション」52と呼ばれるデータベース6に対する接続 インタフェースオブジェクトを任意の個数獲得する。こ うして得られたコネクション52は接続プール51に保 管される。

【0050】データベース接続サービス5に対して、モ バイルエージェントソフト4が接続要求を行うと、デー タベース接続サービス5は、図13に示すように、モバ 10 サーバをつなくネットワークの帯域幅が狭かったりして イルエージェントソフト4に対して接続プール51の中 に保管されているコネクション52のうち、一つを取り 出し与える。モバイルエージェントソフト4はこのコネ クション52を使用してデータベース6の検索処理を行 った後、コネクション52をデータベース接続サービス 5に返還し、コネクション52は元の接続プール51に 戻される。

【0051】これによって、同時に複数のモバイルエー ジエントソフト4が同じデータベース6にアクセス可能 となる。勿論、実施の形態4で説明した、常駐するモバ 20 イルエージエントソフト4の数を複数個とすることもで き、並列処理が可能となってデータベース6の処理が更 に高速化される。

【0052】実施の形態7.以下、この発明の実施の形 態7を図14に基づいて説明する。図においてデータベ ース接続サービス5は、起動時および起動中、一定時間 間隔ごとに、あるいはウェブサーバ12から要求が発せ られたときに、サービスを行うデータベースの内容と、 サービスが実行されているデータベースサーバのホスト 名またはネットワークアドレスをサービス管理部52に 30 対して通知する。これを受けて、サービス管理部32は サービス内容と通知されたデータベースの内容とそのホ スト名またはネットワークアドレスを内部に登録する。 これらの情報はこの発明に言うデータベースの接続情報 である。

【0053】サービス管理部32は、一定時間以上デー タベース接続サービス5から通知がない場合は、データ ベース接続サービス5が使用不可能な状態になったと判 断し、該当データベース接続サービス5の登録を抹消す る。一方、セッションエージェント34はモバイルエー 40 ジェントソフト4をデータベースサーバ50に転送する 際に、サービス管理部32に問い合わせを行い、登録さ れた情報から検索実行が可能なデータベースサーバのホ スト名またはネットワークアドレスを獲得し、該当デー タベースサーバに転送の実行を行う。

【0054】以上の説明において、データベースのデー 夕量は、最初に説明したとおり膨大であるということが 前提である。データ量が少なくてモバイルエージェント ソフトの転送時間よりもデータの転送時間の方が短くて すむようなものは、この発明の対象ではない。

[0055]

【発明の効果】以上のように、この発明のウェブサーバ とデータベースの連携システムおよび連携方法によれ ば、データ処理を行なうモバイルエージェントソフト が、ユーザ端末で発生する要求に応じてウェブサーバ内 で生成され、データベースを持つデータベースサーバに 転送され、ネットワークを介さないでデータベースサー バ内でデータ処理が行なわれるので、データベースが遠 隔地に配置されていたり、ウェブサーバとデータベース も、ネットワークが輻輳するということがない。

【0056】また、モバイルエージエントソフトはウェ ブサーバから複数のデータベースサーバに同時に転送さ れ、データ処理を同時・並列に実行するので、データ処 理の効率が向上するという効果が得られる。

【0057】また、ウェブサーバからデータベースサー バに転送されたモバイルエージエントソフトは、このデ ータベースサーバから同じネットワーク内の他のデータ ベースサーバに転送されるので、ウェブサーバとネット ワークの通信回線の輻輳を更に軽減することが出来る。 【0058】また、ウェブサーバからデータベースサー バに転送されたモバイルエージエントソフトは、データ 処理実行後、このデータベースサーバ内に残されるの で、同様の要求が続けて、発生した場合、モバイルエー ジェントソフトを再度転送する必要がなくなり、ネット ワークの輻輳を軽減することが出来る。

【0059】また、モバイルエージェントソフトは複数 のユーザ端末のそれぞれに対応して生成されるので、ユ ーザ毎の要求に自由に対応することが出来る。

【0060】また、データベースに対して複数の接続経 路を構成できるデータベース接続サービスを備えている ので、複数のユーザ端末からの異なるデータ処理要求に 同時に対応することができ、データ処理効率が向上す る。

【0061】また、データベース接続サービスは、デー タベースに変更があったとき、その変更内容をウェブサ ーバに通知するので、ウェブサーバがモバイルエージェ ントソフトを生成するに際し、必要な設定変更処理を自 動的に対応することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1のウェブサーバと データベースの連携システムのシステム構成図である。

【図2】 図1の処理ルート説明図である。

【図3】 図2の処理フローチャートである。

【図4】 図1のモバイルエージェントソフトの構造 図である。

【図5】 この発明の実施の形態2の処理ルート説明 図である。

【図6】 この発明の実施の形態3の処理ルート説明 50 図である。

13

【図7】 図6のモバイルエージエントソフトの構造 図である。

【図8】 この発明の実施の形態4の処理ルート説明図である。

【図9】 図8のモバイルエージェントが駐留する説明図である。

【図10】 この発明の実施の形態5の処理ルート説明図である。

【図11】 図10のセッションエージェントの構造説明図である。

【図12】 この発明の実施の形態6のデータベース接続サービスの構成図である。

【図13】 図12のモバイルエージエントが接続された状態説明図である。

【図14】 この発明の実施の形態7のシステム構成図である。

【図15】 従来のデータ処理システムのシステム構成 図である。

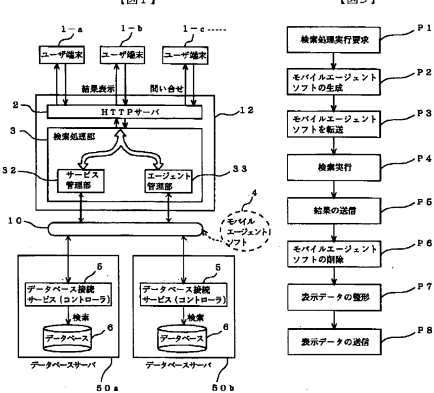
14

【図16】 図15のデータベース処理プログラムの構成説明図である。

【符号の説明】

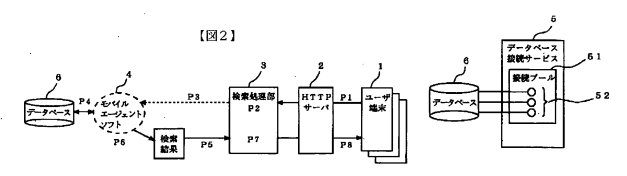
1 ユーザ端末、 2 HTTP サーバ、 3 検索処理 部、4 モバイルエージェントソフト、5 データベー 10 ス接続サービス(データベースコントローラ)、6 デ ータベース、 10 ネットワーク、 12 データベ ースサーバ、31 インタフェース部、32 サービス 管理部、33 エージェント管理部、34 セッション エージェント

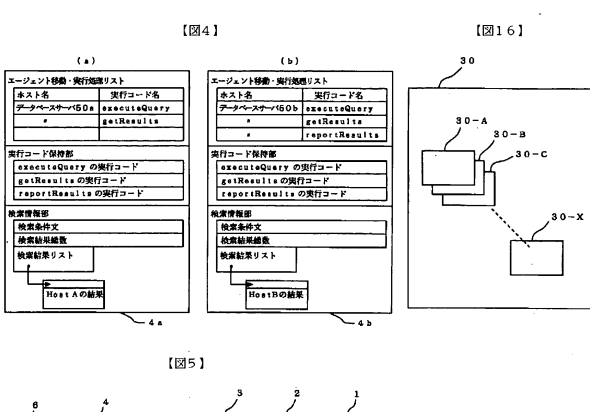
【図1】

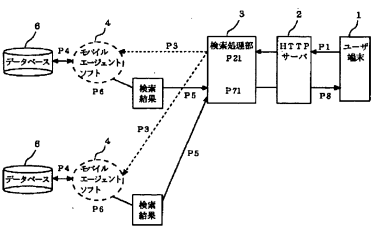


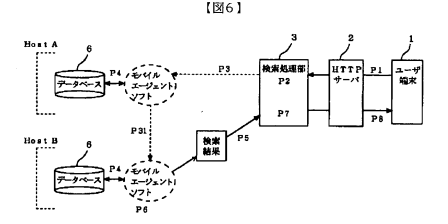
【図3】

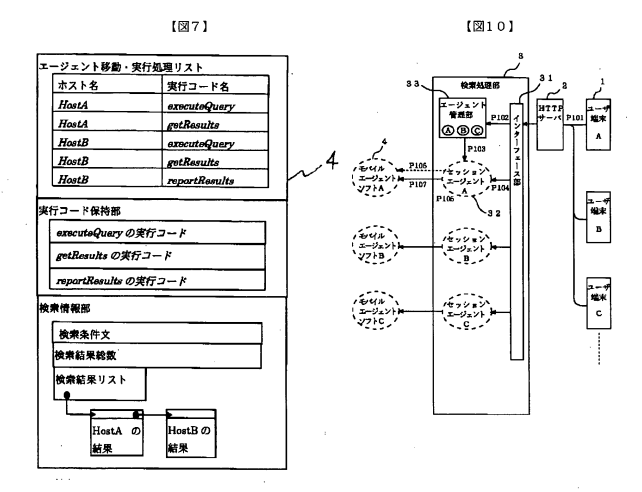
【図12】

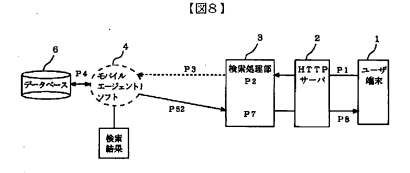


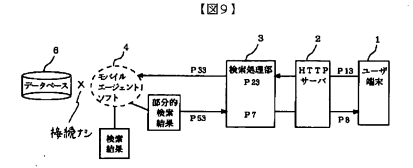












【図15】

